取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女主のにめに必ず守ること	1~
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

エアフィルターを長期間清掃しないで運転しつづけると、エアフィルターの目がつまって風量が減少し、冷房能力が低下したり、冷却器が凍結したりします。

エアフィルターは月に2~3回軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

又、エアフィルターは年に1~2回程度交換してください。

フィルターのはずしかた

- ●前面上のパネルを手前に強く引き、上方へパネル を開け、支持棒でパネルを支えます。
- ●エアフィルターを手前に引き、取り出します。



Vベルトの点検

- 1. ファンプーリと電動機プーリの平行度は図1、表1の規格を満足するようにセットしてください。
- 2. ベルトの1本当たりの張力は、たわみ量(L)の値を下式にて計算し、その時のたわみ荷重(W)が図2の範囲内に なるようにセットしてください。

L=0.016×C

C:プーリの軸間距離 (mm)

- 3. ベルトがプーリになじんだ後(運転後24~28時間以後)4.項の適正張りに調整するようにしてください。また、新しいベルトの場合は、たわみ荷重(W)の最大値の約1.3倍程度に調整するようにしてください。
- 4. 3.項の初期のび調整の後、2000時間ごとに張り再調整を行ってください。(Vベルトは初期のび(約1%)を含め、ベルト周長が約2%のびた時点で寿命です。(運転時間約8000時間))



加湿器の点検

加湿器の蒸発槽にスケール(水垢)が付着しているかどうか月に1度は調べてください。蒸発槽にスケールが付着している場合は、蒸発槽の蓋を開け、内部のスケールをブラシ等でおとしてください。なお、清掃後のスケール、水などはエアコンのドレンパンに流さないようにしてください。

※加湿器への供給水に含まれているカルシウム・マグネシウムなどの不純物が多いと水分蒸発後に「スケール」が発生し、周囲を汚染しますので、純水器を設置して「スケール」の発生を防止してください。

冷却水の入れ替え(水冷機種のみ)

クーリングタワーをご使用の場合、冷却水を定期的に入れ替えるか、水処理剤を使用してください。とくに大都市や工場地域などでは、冷却水は汚染されやすく、そのまま放置すると水側熱交換器や水配管を腐蝕して、故障の原因となります。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。

取扱説明書

電算室用パッケージエアコン

空冷形

(PAD)

水冷形

(PWD)

目次

女王のために必ずすること	1~2
故障をさけるために必ず守ること …	5
各部の名称とはたらき	6~1
ご使用方法	8
お手入れ	9~1
ようすがおかしいとき	12~
保証	16
アフターサービス	16
別売部品	16~
運転温度範囲のめやす	18
仕様	18
保安上の明細	19

製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとは「保証書」「据付説明書」とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたとき、お役に立ちます。